[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 243247

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

國公開 昭和62年(1987)10月23日

H 01 M 4/02 10/40 4/40 // H 01 M

D-8424-5H 8424-5H 2117-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4 百)

60発明の名称

非水系二次電池

②特 頭 昭61-85454

23出 頭 昭61(1986)4月14日

勿発 寺 司 明 者

和 4 守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

明 四発 者 79発 阴 者

齊 藤 古 Ш

奆 俊 悠 弘

守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

创出 顖 人

三洋電機株式会社

守口市京阪本通2丁目18番地

何代 理 人 弁理士 西野 直嗣

外1名

蚏 細

1. 発明の名称

非水系二次電粒

2. 特許請求の範囲

(1) 再充電可能な活物質よりなる正極とリチウ ムを活物質とする負値とをセパレータを介して巻 回した渦巻電極体を備えるものであって、前記負 極はリチウムと合金化する金属を一対のリチウム 板で挾持したものよりなることを特徴とする非水 系二次宽弛。

② リチウムと合金化する金属内に、リチウム と合金化しない金属を介在してなる特許請求の範 囲第①項記載の非水系二次電池。

③ リチウムと合金化する金属がアルミニウム、 マグネシウム、亜鉛、スズ或いは鉛の群から選ば れたものである特許請求の範囲第①項若しくは第 ②項記載の非水系二次電池。

(4) リチウムと合金化しない金属がステンレス、 チタン、モリブデン或いはニツケルの群から選ば れたものである特許請求の範囲第2項記載の非水

系二次電池。

8. 発明の許細な説明

(イ) 産業上の利用分野

本発明は三酸化モリブデン、五酸化パナジウ ム、チタン或いはニオブの硫化物などの再充電可 能な活物質よりなる正極と、リチウムを活物質と する負権とを備えた非水系二次電池に関するもの である。

(ロ) 従来の技術

との種二次電池は放電時に負種活物質である リチウムがイオンとなって溶解し、充電時にその 逆反応で負極上に金属リチウムとして選折する反 応であるが、電析リチウムは樹枝状に成長する傾 向があり最終的に正極に達して内部短絡を引起す という問題がある。

とのような不都合に対処するため、例えば特開 昭52-5423号公報に開示されているリチウ ムーアルミニウム合金のようにリチウム合金を負 福活物質とすることが提案されている。 リチウム と合金を形成する金属としてはアルミニウムの他 にマグネシウム、亜鉛、スズ、鉛などが挙げられる。リチウム合金の利点は次述の如くである。即ち、リチウム単独の場合にはリチウムがイオンとなって溶出すると負極表面が凹凸状となり、その後の充電の際、リチウムが凸部に集中的に電析して樹枝状に成長するのに対し、リチウムーアルミニウム合金の場合には充電時にリチウムが負極の基体となるアルミニウムと合金を形成するように復元するためリチウムの樹枝状成長が抑制されるためである。

ところがこれらの合金は一般にリチウム粉末と、 このリチウムと合金化する金属粉末とを混合した のち無処理して得られるものであってその結着性 はそれほど強固ではない。従ってリチウム合金板 を負極として渦巻電極体に適用する場合、薄いシ ート状のリチウム合金負極を得ることは困難である。

17 発明が解決しようとする問題点

本発明はリチウムの樹枝状成長が抑制でき、 且薄いシート状に形成しうる負板構造を根塞する

(2)で挟持し圧着したものである。

ことで単位体積当りの容量はリチウムが2060 mAH/OC、アルミニウムが2680 mAH/CO であり、よって上記構成の場合における単位面積当りの容量は、

リチウム板=4 1.2 mAH/cd (0.1 mm × 2枚 × 2 0 6 0 mAH/cg)

アルミニウム板=5 3.6 mAH/cl (0.2 mm × 1 枚×2 68 0 mAH/CC)

となり、リテウムとアルミニウムとの合金が100%進行したと仮定してもアルミニウムの未反応部分が若干残存し、この未反応部分が集電部として作用する。

正極:活物質としての二硫化チタンに、導電剤としてのアセチレンブラック及び結漕剤としてのフツ素樹脂粉末を重量比で80:10:10の割合で混合したものを集電体としてのステンレス製パンチング板を中央にしてローラーにより圧延した後所定寸法に裁断したものである。

第2図は上記正負極を用いて組立てた円筒型非

ことを目的とする。

臼 問題点を解決するための手段

負極としてリチウムと合金化する金属を一対のリチウム板で挟持したものを用いる。尚、上述のリチウムと合金化する金属内に、リチウムと合金化しない金属を介在させるとさらに好ましい。

份 作 用

本発明によると、負極は薄いシート状に形成 しうる一対のリチウム板によって、リチウムと同 様に薄いシート状に形成しうるリチウムと合金化 する金属を挟持した构造であるため薄いシート状 の負徴を得ることができる。

又、リチウム板とリチウムと合金化する金属との接合面にリチウム合金が形成されるため前述せる従来技術と同様の充放電反応形態を示しリチウムの樹枝状成長が抑制される。

₩ 寒 施 例

実施例1

負極:第1図に示す如く厚み 0.2 mの アルミニウム板(IIを、厚み 0.1 mの の サチウム板

水系二次電池を示し、負極(4)と正徳(5)とをポリプロピレン不織布よりなるセパレータ(6)を介して巻回した渦巻電循体が負福端子兼用の外装缶(7)内に収納されている。(8)は絶縁パツキング(9)を介して外装缶(7)の開口部に装着されている正福端子兼用のキャップである。そして負極(4)はリード板(10)を介して外装缶(7)に接続されている。尚、電解をとしてはプロピレンカーポネートと12ジメトキシエタンとの等容積混合溶媒に過塩素酸リチウムを1モルノ&溶解したものを用いた。この本発明電池を(A1)とする。

実施例2

負極:第3図に示す如くステンレス板(3)を一対のアルミニウム板(1)の間に介在させた厚み Q. 25mmのクラッド材を、厚み Q. 1 mmの一対のリチウム板(2)を挟持し圧着したものである。

以下は実施例1と同様の本発明電池(A2)を作製した。この実施例の場合、リチウムと合金化しないステンレス板が集電体として作用する。

比較例

負極:リチウム板単独で用いることを除いて他は実施例1と同様の比較電池®1を作成したa

第4図はこれら電池の充放電サイクル特性図を示し、サイクル条件は充電電流50mAで充電終止電圧4.0V、放電電流50mAで放電終止電圧1.5Vとした。

第4図より本発明電池(A1)(A2)は比較電池(B)に比して充放電サイクル特性が飛躍的に向上しているのがわかる。

この理由を考察するに、比較電池IBIの場合は負極がリチウム単独で構成されているため薄いシート状にすることができ渦巻電極体を形成することができるものの冒頭で述べたように電折リチウムが樹枝状に成長して内部短絡を起すためである。

これに対して、本発明による負極は薄いシート 状に形成しうる一対のリチウム板によって、リチ ウムと同様に薄いシート状に形成しうるリチウム と合金化する金属を挟持した構造であるため薄い シート状の負板が得られ渦巻電板体を形成できる

大に資するところ極めて大である。

4. 図面の簡単な説明

第1図乃至第3図は本発明に係り、第1図は本 発明電池に用いた一実施例における負極板の要部 拡大断面斜視図、第2図は本発明電池の縦断面図、 第3図は他の実施例における負極板の要部拡大断 面斜視図を示し、第4図は電池の充放電サイクル 特性図である。

(1) … アルミニウム板、 (2) … リテウム板、 (3) … ステンレス板、 (4)(4) … 負櫃、 (5) … 正櫃、 (6) … セパレータ、 (7) … 負櫃端子兼用の外装缶、 (8) … 正極端子兼用のキャップ、 (9) …絶縁パッキング、 (A:)(A:)(A:) … 本発明電池、 (B) … 比較電池。

出顧人 三洋電機株式会社 代理人 弁理士 西 野 卓 嗣(外1名) と共に、リチウム板とリチウムと合金化する金属 との接合面にリチウム合金が形成されるためリチ ウムの樹枝状成長が抑制されることに起因する。

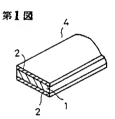
尚、実施例2における電池(A2)に用いた負 をのように、負値の中心部にリチウムと合金化しない金属を集電体として用いれば充放電反応に影響を受けず金属として残存するため良好な集電効果を保持でき、その結果として電池(A1)よりも優れたサイクル特性を得ることができる。

又、リヂウムと合金化する金属としては実施例 で示したアルミニウム以外にマグネシウム、亜鉛、 スズ或いは鉛なども用いることができる。

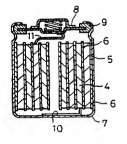
更に、リテウムと合金化しない金属としては実施例で示したステンレス以外にチタン、モリブデン或いはニッケルなども用いることができる。

(ト) 発明の効果

上述した如く、本発明によればリチウムを活物質とする負極を用いた渦巻電極体を備える非水系二次電池の充放電サイクル特性を飛躍的に改善 も することができるのであり、この種電池の用途拡



第2図



第3図

